

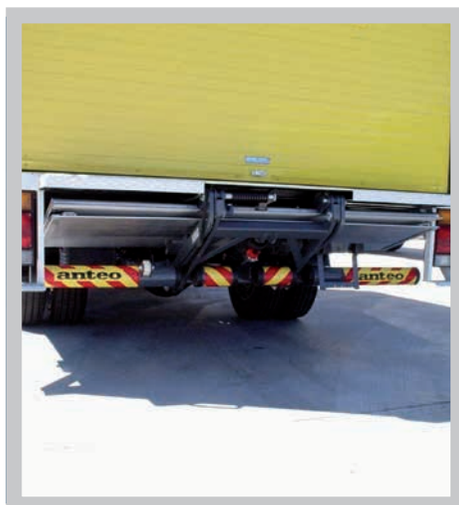
REP 06 LR - REP 10 LR . PLATAFORMA REPLEGABLE 1 CILINDRO

CAPACIDAD DE CARGA

- 600 KG
- 1000 KG



PLATAFORMA
REPLEGABLE



APLICACIONES

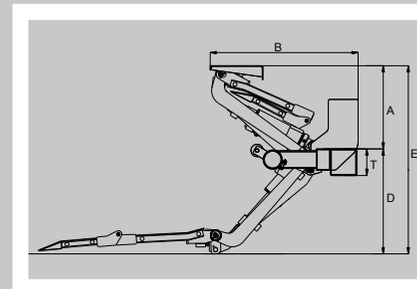
Las plataformas replegables REP son ideales para los servicios de distribución, para las empresas de alquiler de vehículos, para aquellos vehículos que requieren el máximo uso variable y/o para los vehículos que deben trabajar en plataformas.

La plataforma REP 06 LR es muy ligera y compacta. Esto la hace apta para vehículos pequeños de 3,5 a 7 toneladas.

La REP 10 LR es recomendada para vehículos a partir de las 7 toneladas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cilindros:	1 cil. de elevación
Cilindros de rotación:	No
Conexión automática al terreno:	No
Tipo plataforma:	Replegada
Material plataforma:	Aluminio / Aluminio
Altura estándar plataforma Alu.:	950 - 1050 mm (REP 06 LR) 1050 - 1150 - 1250 mm (REP 10 LR)
Plataforma estándar anchura Alu.:	1540 mm (Max 2000)
Longitud brazo:	C - H (REP 06 LR) H (REP 10 LR)
Anchura brazo (W):	610 mm
Traviesa cassone:	Su richiesta
Mando principal:	Cuadro de mandos externo
Peso incluida barra para-ensamblaje CE	



Mod.	Capacidad de carga (Baricentro de carga a 600 mm)	Dimensiones Est. Plato Profundidad x Ancho	Peso *	A		E	B	T
				min.	max.	max.	max.	
REP 06 LR	600 Kg	950 x 1530 mm**	211 Kg	400 mm	460 mm	990 mm	982 mm	150 mm
		1150 x 1530 mm**	221 Kg					
REP 10 LR	1000 Kg	1050 x 2000 mm	240 Kg	430 mm	520 mm	1130 mm	1108 mm	150 mm
		1150 x 2000 mm	245 Kg					
		1250 x 2000 mm	250 Kg					

*el peso no incluye el travesaño trasero (30 kg). - **2.000 mm de ancho disponible (bajo pedido) - peso 239 kg. - ***2.000 mm de ancho máximo; ancho menor disponible bajo pedido. El baricentro del vehículo es determinado por el tipo de plato y por las instalaciones de las instalaciones en el vehículo (véanse instrucciones de montaje). Los pesos antes indicados son aproximativos y pueden variar en función de la producción. Anteo se reserva el derecho de realizar modificaciones a los pesos y a las especificaciones técnicas sin previo aviso. Asimismo no concederá ninguna indemnización por los daños que las variaciones de especificaciones técnicas y/o pesos puedan causar.

